

DEUTSCHES PATENTAMT 

 (2)
 Aktenzeichen:
 P 34 47 932.5

 (2)
 Anmeldetag:
 1. 2. 84

 (3)
 Offenlegungstag:
 12. 9. 85

7 Anmelder:

Werkzeugmaschinenfabrik Adolf Waldrich Coburg GmbH & Co, 8630 Coburg, DE

(74) Vertreter:

Liebau, G., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 8900 Augsburg

(2) Teil aus: P 34 03 360.2

② Erfinder:

Krumm, Jürgen, 8630 Coburg, DE



Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(A) Vorsatzschnellaufgetriebe für Bohr-, Fräs- und dgl. Werkzeugmaschinen

Ein Vorsatzschnellaufgetriebe für Bohr-, Fräs- und dgl. Werkzeugmaschinen weist ein Getriebegehäuse (6) auf, welches drehfest mit dem Spindelgehäuse (2) der Werkzeugmaschine verbindbar ist. In dem Getriebegehäuse (6) ist drehbar ein Antriebsschaft (7) gelagert, der einen in eine konische Aufnahmebohrung (3) der Werkzeugmaschinenspindel (1) passenden Kegelschaft (8) aufwelst. Am vorderen Ende des Antriebsschaftes (7) ist eine Lagerbüchse (11) mit einer darin drehbar gelagerten Werkzeugaufnahmespindel (12) angeflanscht, die eine zum Antriebsschaft (7) koaxiale, konische Aufnahmebohrung (13) für den Werkzeugkegelschaft (14) eines Bohr- oder Fräswerkzeuges aufweist. Zwischen Antriebsschaft (7) und Werkzeugaufnahmespindel (12) ist ein Planetenradgetriebe vorgesehen. Die Lagerbüchse (11) ist zur Vermeidung einer höheren Erwärmung voneinem zylindrischen Kühlmantel (44) umgeben, der mit dem Getriebegehäuse (6) verbunden ist und vom Spindelgehäuse (2) aus mit Kühlmittel versorgt wird.

